

[十五] 国家重点图书出版规划项目

西周



纪年

刘启益◎著



广东教育出版社

「十五」国家重点图书出版规划项目

西周纪年

刘启益◎著

广东教育出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

西周纪年/刘启益著. —广州：广东教育出版社，2002. 4

ISBN 7 - 5406 - 4495 - 8

I . 西… II . 刘… III . 中国 - 古代史 - 西周时代 - 历史年表 IV . K224.08

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 86698 号

广东教育出版社出版发行

(广州市环市东路水荫路 11 号)

邮政编码：510075

广东新华发行集团股份有限公司经销

广州市穗彩彩印厂印刷

(广州市石溪富金街 18 号)

787 毫米 × 1092 毫米 16 开本 27.75 印张 590 000 字

2002 年 4 月第 1 版 2002 年 4 月第 1 次印刷

印数 1 - 1000 册

ISBN 7 - 5406 - 4495 - 8/K · 66

定价：58.00 元

质量监督电话：020 - 87616267 购书咨询电话：020 - 83796440

序

李学勤

1922年冬，王国维先生应北京大学研究所国学门的要求，为研究生提出研究题目，其中一条是“共和以前年代之研究”。他说：

《史记》年表起于共和，厉王以前年祀无考。《鲁世家》别据鲁历，上讫考公，而伯禽一代未著年数，则未能上关周初也。其诸公年数，亦与刘歆《三统历》所纪互有异同。《汲冢纪年》虽有夏商年纪，此太史公所谓不同乖异，不足取信者，今兹所传又非原本。自皇甫谧以下向壁虚造者，更无论已。然《周书》中《武成》、《召诰》、《顾命》诸篇颇具年月，如能以黄帝、颛顼、夏、殷、周、鲁六历各上推四五百年，各著其分至朔望之甲子，以与《尚书》及古器物之月日相参证，虽宗周诸王在位之年数无从臆说，然武王克殷之年、周公营洛之岁与成王在位年数或可得定欤？

据容庚先生《商周彝器通考》所述，北宋吕大临《考古图》已以太初历推算青铜器年代，清代罗士琳、张穆以类似方法推断无专鼎、虢季子白盘历日，到刘师培作《周代吉年月考》，所收达三十余器。不过他们的工作，主要目的是探求器物的年代。谈到以青铜器历日与《尚书》等文献参证，研究西周共和以前的年代，实以王国维先生上文的提议为嚆矢。后来，王氏弟子吴其昌先生著《金文历朔疏证》，应该就是继承着王氏的遗愿。

在《金文历朔疏证》以后，海内外有许多学者致力于西周共和以前年代的研究，分别取得了种种有价值的成果。各家都以青铜器铭文历日为重要依据，然而所得结果有很

大出入，不能折衷一是，详细情况在此无法介绍，有兴趣的读者可参看 1998 年出版的朱凤瀚、张荣明先生编的《西周诸王年代研究》一书。

事实已经证明，以青铜器铭文历日与文献记载相结合，来构筑西周历谱的途径，是有效的。其所以长期没有达到理想结果的原因，我的体会有这样几点：

第一，对西周时期的历法还缺乏足够的认识。《春秋》经传体现的春秋时期历法，王朝与诸侯国亦有歧异，早期尤有不甚明确之处。学者心目中的西周历法之发展程度，或失于过高，或失于过低。

第二，西周二百几十年间，历法必有若干改革变迁，未必前后一致。一定要以统一的法则通贯，难免有扞格不入的地方。

第三，青铜器铭文历日，年、月、分（月相）、日俱全的并不很多，几条历日同见一器，或能确切系联的为数更少，各器间的关系常常不易断定。

第四，青铜器的研究，必须以考古学类型学的分析为基础，否则就会出现把西周早、中、晚段的器物混淆误分的现象，造成历谱的硬伤。

前三点有待发现更多的材料和深入的探索，最后一点则是现在我们便应当努力做到的。有了坚实的考古学基础，才能使研究正确前进。

中国文物研究所刘启益先生，从事文物考古工作已五十年。在近二十几年中，他陆续发表多篇论文，倾全力于西周青铜器的断代研究，成绩卓著。从他这方面第一篇大作开始，我都曾反复绎读，获益实非浅鲜。正如刘先生在本书前言中所说，他是力求“用考古学上划分类型的方法”，“对西周铜器的形态作一全面清理”，在此基础之上研究西周年代，自然会得出超越前人的成果。

这部《西周纪年》就是刘启益先生积二十余年功力研究的结晶。我们可以看到，他是怎样由复杂繁多的西周青铜器中，抽绎出分期标准，从而建立青铜器演进的体系；又怎样结合文献记载，研究共和以前的列王年代。范围之广阔，工作之繁重，实在令人惊叹。书中许多内容，在刘先生过去刊布的论文的基础上，百尺竿头更进一步，尤其使我们钦服他的精神和毅力。

科学总是不断发展的，可是我敢断言，今后对西周青铜器分期的研究，对共和以前年代的研究，均不能绕开刘启益先生这部《西周纪年》。我们应该感谢刘先生，也要感谢克服编辑出版方面各种困难印行这部书的广东教育出版社。

1999 年 10 月 6 日夜

前　　言

本书分上下两编，上编谈西周纪年，下编谈西周铜器断代。本书的写作前后耗了我二十多个春秋。最初只是想搞西周铜器断代，在这个课题上，郭沫若、陈梦家、唐兰等都作出过卓越贡献；但只要稍一深入，就发现前辈人的意见存在不少分歧。如何对这些不同意见进行取舍？必须找到新的断代标准。开始，我尝试用考古学上划分类型的方法，想对西周铜器的形态作一全面清理，但工程浩大，一个人的力量难以完成；最后，只选择了几百件铜器，对某几种类型作了初步清理。经过几年耕作，找到了几种铜器器形演变的脉络，无疑地，它对我以后进行断代研究起了不小的作用。

在进行断代工作中，必然要涉及到数十件带有纪年铭文的铜器，其中特别是带有年、月、月相和日干四个项目的铜器，如果能确定这些铜器所属的王世，就为西周铜器断代确定了数十件标准器。从实践中我认识到要准确地利用纪年资料，必须正确理解月相词语的含义。经过反复比较，我确定了对月相内涵的认识，并拿着这把钥匙，敲了敲西周各王在位年数的大门。后来，又根据天文工作者提出的灭商年代的意见，把我原定西周年代推迟了五年。最后，利用新出铜器资料，再一次检验月相定点说是无误的，是可以采用的。

西周铜器除了少数有铭文的以外，绝大部分是没有铭文的。在西周墓葬中出土铜器常常有一定组合关系，即某些形制相同、相近的铜器常常同时出土，考古学上叫做“共生关系”。把铜器形制的历史演变（纵的关系）与墓葬中铜器的共生关系（横的关系）结合起来，就可以找到该件铜器的时代的相近坐标，这是我研究铜器断代的重要方法，也是为什么在本书中我不断列举铜器墓葬的原因。

类型研究、月相、共生关系，是构成我铜器断代方法上的三个要素。下编读起来比

较枯燥，如果读者只想了解西周的年代，只读上编就可以了；如果想知道上编的许多意见和结论是从哪里来的，下编可以提供参考，下编是我断代研究的主要部分。下编按王世分章，惟武王、成王、共和、幽王四个王世的铜器较少，武王、成王铜器合为一章，共和、幽王铜器只好附于宣王一章之后了。本书征引的文献书刊较多，行文中使用简称，书后列表备查。

虽然经过了几代人的努力，西周铜器断代工作尚远未完成。有的课题，如：字体断代、词汇断代以及由此反映出来的西周时人某些思想的变化，等等，研究工作尚未开始。当这些课题研究一旦取得成果，它们对古籍整理将产生重大影响，因为铜器资料是原始的，未经传抄或口授而发生讹误，它对校勘古籍是大有用处的。说得明白点，我们现在的耕耘，只是为将来开创古籍整理新局面而做的准备。没有开花，就没有结果；没有耕耘，就没有收获。准备工作是必不可少的。

本书的出版得到了李学勤先生的极大帮助，李先生并为本书作序，使本书生色不少，谨致以谢忱。

刘启益

目 录

前言	1
----------	---

上编 西周纪年

说明	3
西周年表	5
西周金文中月相词语的解释	15
西周纪年铜器与武王至厉王的在位年数	25
文王受命至成王五年年表	51
晋侯稣编钟是宣王时铜器	57

下编 西周铜器断代研究

第一章 武成时期铜器	63
[附录] 武成时期铜器墓葬	88
第二章 康王时期铜器	109
第三章 昭王时期铜器	149
[附录] 昭王时期铜器墓葬	181
第四章 穆王时期铜器	205
[附录] 穆王时期铜器墓葬	236
第五章 共王时期铜器	257
[附录] 共王时期铜器墓葬	280
第六章 懿王时期铜器	293
第七章 孝王时期铜器	327

第八章 夷王时期铜器	347
第九章 夷王时期铜器续记	363
第十章 厉王时期铜器	371
第十一章 宣王时期铜器	381
[附录一] 宣王时期墓葬	406
[附录二] 共和时期铜器	409
[附录三] 幽王时期铜器	414
后记	421
[附] 西周纪年铜器所属王世月相对照表	427
本书引用主要书刊	432

上编

西周纪年



说 明

本编包括五篇文章，其中西周年表一篇，文四篇。阅读的次序是：先读文，再读年表，这样才能了解年表是如何产生的。文一指出西周铜器铭文中月相的含义：初吉为初二或初三；既生霸为初三或初四；既望为十六、十七或十八；既死霸为二十九或三十。文二初步考订武王灭纣年代为公元前 1075 年，并拟订了西周各王的在位年数。文三校订灭纣年代为公元前 1070 年，原拟西周各王年代除穆王减少五年外，其余不变。文四利用新出土的宣王三十三年晋侯稣编钟，再次论证我对月相含义的理解是无误的，是可信的。

西 周 年 表

公元前	干支	周王王年	备 注
1070	辛未	武王元 二	利簋：珷征商，隹甲子朝。 ^①
1069	壬申	周公元 三	只摄政，未就王位。
1068	癸酉	二	
1067	甲戌	三	
1066	乙亥		
1065	丙子	四	
1064	丁丑	五	
1063	戊寅	六	
1062	己卯	七	
1061	庚辰	成王元	
1060	辛巳	二	
1059	壬午	三	
1058	癸未	四	
1057	甲申	五	
1056	乙酉	六	
1055	丙戌	七	
1054	丁亥	八	
1053	戊子	九	
1052	己丑	十	
1051	庚寅	十一	

公元前	干支	周王王年	备注
1050	辛卯	十二	
1049	壬辰	十三	
1048	癸巳	十四	
1047	甲午	十五	
1046	乙未	十六	
1045	丙申	十七	
1044	丁酉	康王元	
1043	戊戌	二	
1042	己亥	三	
1041	庚子	四	
1040	辛丑	五	
1039	壬寅	六	
1038	癸卯	七	
1037	甲辰	八	
1036	乙巳	九	
1035	丙午	十	
1034	丁未	十一	
1033	戊申	十二	
1032	己酉	十三	
1031	庚戌	十四	
1030	辛亥	十五	
1029	壬子	十六	
1028	癸丑	十七	
1027	甲寅	十八	
1026	乙卯	十九	
1025	丙辰	二十	
1024	丁巳	二十一	
1023	戊午	二十二	
1022	己未	二十三	
1021	庚申	二十四	
1020	辛酉	二十五	
1019	壬戌	二十六	
1018	癸亥	昭王元	
1017	甲子	二	
1016	乙丑	三	小孟鼎：隹八月既望，辰在 [甲申]。隹王廿又五祀。 ^②

公元前	干支	周王王年	备注
1015	丙寅	四	
1014	丁卯	五	
1013	戊辰	六	
1012	己巳	七	
1011	庚午	八	
1010	辛未	九	
1009	壬申	十	
1008	癸酉	十一	
1007	甲戌	十二	
1006	乙亥	十三	
1005	丙子	十四	
1004	丁丑	十五	
1003	戊寅	十六	
1002	己卯	十七	
1001	庚辰	十八	
1000	辛巳	十九	
999	壬午	穆王元	
998	癸未	二	
997	甲申	三	
996	乙酉	四	
995	丙戌	五	
994	丁亥	六	
993	戊子	七	
992	己丑	八	
991	庚寅	九	
990	辛卯	十	
989	壬辰	十一	
988	癸巳	十二	
987	甲午	十三	
986	乙未	十四	
985	丙申	十五	
984	丁酉	十六	
983	戊戌	十七	
982	己亥	十八	
981	庚子	十九	

公元前	干支	周王王年	备注
980	辛丑	二十	
979	壬寅	二十一	
978	癸卯	二十二	庚嬴鼎：隹廿又二年四月既望己酉。 ^③
977	甲辰	二十三	
976	乙巳	二十四	
975	丙午	二十五	
974	丁未	二十六	
973	戊申	二十七	卫簋：隹廿又七年三月既生霸戊戌。 ^④
972	己酉	二十八	
971	庚戌	二十九	
970	辛亥	三十	
969	壬子	三十一	
968	癸丑	三十二	
967	甲寅	三十三	
966	乙卯	三十四	
965	丙辰	三十五	
964	丁巳	三十六	
963	戊午	共王元	
962	己未	二	
961	庚申	三	师遽簋盖：隹王三祀四月既生霸辛酉。 ^⑤
960	辛酉	四	
959	壬戌	五	五祀卫鼎：隹正月初吉庚戌。隹王五祀。 ^⑥
958	癸亥	六	
957	甲子	七	
956	乙丑	八	齐生鲁方彝盖：隹八年十又二月初吉丁亥。 ^⑦
955	丙寅	九	九年卫鼎：隹九年正月既死霸庚辰。 ^⑧
954	丁卯	十	
953	戊辰	十一	
952	己巳	十二	
951	庚午	十三	
950	辛未	十四	
949	壬申	十五	
948	癸酉	十六	
947	甲戌	十七	
946	乙亥	十八	